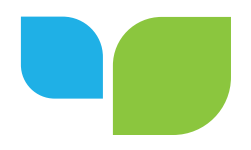
LE PÔLE PLASTURGIE

du Groupe Lafourcade



























- 1 / L'activité du pôle Nos grands secteurs d'activité
- 2 / Deux grands domaines de compétences en thermoformage
- 3 / Une entreprise 4.0 De la conception à la fabrication
- 4 / Transformation de la matière plastique Les atouts du plastique
- 5 / Le pôle plasturgie en chiffres
- 6 / Engagement éco-responsable La force d'un groupe
- 7 / Nos coordonnées

L'activité du pôle

Le pôle plasturgie du Groupe Lafourcade est spécialisé dans le thermoformage des matières plastiques pour la fabrication de plateaux de conditionnement et de pièces techniques.

Un pôle à haute performance technologique comptant plus de 100 salariés, répartis au sein de trois entreprises SFP, VTF et ECI. Il totalise un chiffre d'affaires annuel de 43,5 millions d'euros.





Nos grands secteurs d'activité

- **LUXE :** Conditionnement et protection des produits (cosmétique, spiritueux, vins...)
- **SANTÉ**: Bacs de rangement et de transport de flacons
- TRANSPORTS: Fabrication d'éléments pour l'automobile, l'aéronautique, les véhicules de loisirs et les transports en commun (pare-chocs, tableaux de bord, carters de protection, bacs de douche de camping-cars...)
- AGRO-ALIMENTAIRE : Tout contenant sans contact alimentaire
- ELECTRONIQUE : Plateaux de manutention en matières adaptées pour le transport de cartes, de composants et de sous-ensembles

DEUX GRANDS DOMAINES DE COMPÉTENCES EN THERMOFORMAGE

Plateaux de conditionnement

Facilitateurs de production, ces plateaux de conditionnement s'adaptent aux problématiques de manutention et assurent le calage des pièces pour le transport d'un site de production à un autre.

Ils répondent également aux spécificités et à l'exigence de vos lignes de production automatisées.

Dimensions finies maximum: 1350 x 1100 mm Epaisseur de 0,2 mm à 2,3 mm.

Pièces techniques

Nous assurons la réalisation et l'industrialisation de vos pièces techniques par thermoformage selon vos besoins, ainsi que l'étude, la conception et la fabrication du moule selon vos contraintes techniques.

Nous procédons à l'assemblage de vos sous-ensembles plastiques par collage mécanique ou soudure par ultrasons.

Dimensions finies maximum: 2500 x 1500 mm Epaisseur jusqu'à 10 mm et plus.





Une entreprise 4.0

- Expertise humaine et équipement de pointe :
 nous nous appuyons sur cette complémentarité
 pour répondre à l'ensemble des besoins du marché
 en thermoformage.
 Le pôle plasturgie du Groupe Lafourcade c'est :
 une entreprise 4.0 dotée d'un parc machines ultraperformant et des compétences industrielles fondées
 sur 50 ans d'expérience.
- Perfectionner vos pièces techniques, améliorer vos processus de fabrication: nos équipes vous accompagnent, vous conseillent et vous proposent les meilleures solutions pour répondre à vos problématiques spécifiques.
- Nous sommes garants d'une réactivité optimale notamment grâce à notre capacité de stockage de 1000 tonnes de matières premières.

De la conception à la fabrication

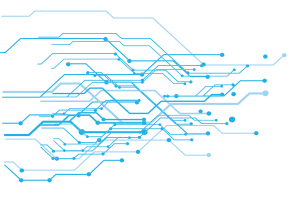
Nous travaillons en mode projet afin de valider chaque étape de l'industrialisation de nos plateaux et pièces techniques. Nos clients sont intégrés à l'ensemble de ce processus, ils collaborent pleinement afin d'aboutir au résultat conforme à leurs attentes.

Ecoute et prise en compte des besoins spécifiques, conseils de nos experts, propositions et co-construction, c'est ainsi que nous envisageons notre travail d'accompagnement.

A partir de vos produits, nos plateaux thermoformés sont **conçus sur-mesure par notre Bureau d'Etudes,** selon vos contraintes et les exigences de votre environnement industriel de production.

Nous proposons une **solution globale**, **clé en main**, intégrant l'étude, la conception et la fabrication, y compris la réalisation du moule et la production de vos pièces techniques et de vos plateaux thermoformés.





Transformation de la matière plastique

Nous transformons la matière première plastique, présentée sous forme de bobine ou de plaque de 0,2 mm à plus de 10 mm d'épaisseur.

Nous sommes en mesure de transformer **un grand nombre de matières plastiques :** PS, PEPS, PEPSPE, PP, APET, ABS, ABS PC, ABS PMMA, ABS TPU, AERFORM, KYDEX, PC, PE HD, PETG...

Les atouts du plastique

- Ses avantages sont nombreux : simple d'utilisation et faible en consommation d'énergie, il peut répondre a de très nombreux objectifs de production dans divers domaines d'activités. Il permet de protéger, transporter, et d'embellir.
- Notre pôle plasturgie n'a pas attendu que le recyclage devienne un enjeu de société pour l'intégrer à son process industriel. Nous recyclons nos plateaux usagés et nos résidus de production depuis plus de 40 ans. 90 % de nos plateaux thermoformés sont issus de cette matière recyclée.







150 000 plateaux thermoformés produits par jour

Le pôle plasturgie en chiffres

3 entités, 3 sites de production



Fondée en 1972 dans les Deux-Sèvres 13 unités de production

capacité maximum : 700 X 500 mm **5 machines**

avec capacité maximum: 1100 X 1350 mm



Fondée en 2010 en Haute-Loire **5 unités de production** de thermoformage capacité maximum : 700 X 500 mm



Fondée en 1994 dans l'Orne **7 machines** capacité maximum : 2500 X 1500 mm



+ 100 collaborateurs



43,5 M € de chiffre d'affaires



2000 tonnes de matières régénérées en stock pour un maximum de réactivité



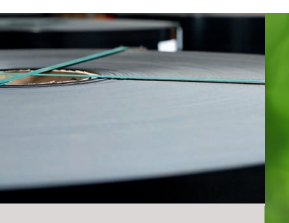
8000 tonnes de plastiques recyclés et réinjectés dans le circuit de production



14 000 tonnes de matières plastiques transformées par an, dont 90 % issues du recyclage

Engagement éco-responsable





Depuis plus de 40 ans, nous sommes attentifs à la réutilisation de nos matériaux, afin d'éviter toute forme de gaspillage et de préserver les ressources naturelles en limitant nos besoins en matière première.

Nous récupérons les plateaux « en fin de parcours » afin de les broyer en vue d'une réutilisation ultérieure.

Ainsi, nous optimisons le recyclage de nos plateaux usagés et de nos résidus de production.

Cette préoccupation particulière a toujours guidé le fonctionnement de notre pôle plasturgie, une exception sur le marché.



La force d'un groupe

Le Groupe Lafourcade est composé de deux branches industrielles complémentaires :

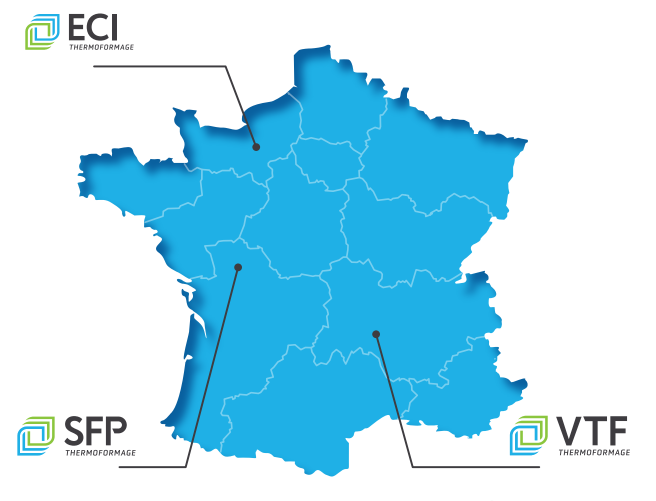
LE PÔLE MÉTALLURGIE ET LE PÔLE PLASTURGIE.

- Grâce à la synergie des compétences, nous pouvons vous proposer des solutions clé en mains, dont les composants sont issus des deux filières complémentaires. Ainsi, nous maîtrisons les processus de fabrication de A à Z.
- Nos clients ont affaire à un interlocuteur unique, un point focal privilégié pour l'ensemble de leurs échanges avec le Groupe.
- La mutualisation des forces de nos 12 entreprises offre une forte capacité d'investissements à l'ensemble du Groupe, pour le maintenir à la pointe de l'innovation.





LE PÔLE PLASTURGIE du Groupe Lafourcade



SFP THERMOFORMAGE

T. +33 (0)5 49 95 01 89

2 Av. Suzanne Lenglen – Espace Économique Sainte-Anne 79200 CHÂTILLON-SUR-THOUET contact@formage-plastique.com

VTF

T. +33 (0)4 71 61 91 30

4. rue du Stade 43220 DUNIÈRES contact@formage-plastique.com

ECI

T. +33 (0)5 49 95 01 89

ZI – 4, rue Gérard Renault 61120 VIMOUTIERS contact@formage-plastique.com

sfp-thermoformage.com











L'ensemble des sociétés du groupe LAFOURCADE s'inscrivent dans une démarche RSE. Soucieuses du bien-être au travail de ses salariés et engagées dans une démarche respectant l'environnement.

